

IEC2016対応

日付	
仕様書番号	TJP230712DEG20C.20
管理番号	

細山

# 納入仕様書

		•
品名:	太陽電池モジュール	
型式•	TSM-DEG20C 20	

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社

注記: 製品使用前に、ユーザーマニュアル及び限定保証書をお読みください。

本仕様書記載事項は予告なく変更されることがあります。

# 改定履歴

日付	改定内容
2020/7/8	新規作成
2020/10/23	認証追加
2021/1/28	ラベル上の最大過電流保護定格を修正
	梱包構成、厚み、横置きケーブル長さ更新、フレーム断面図追記
	梱包構成更新、ケーブル長さ再追記
	梱包構成、フレーム厚さ誤記修正、銘板レイアウト更新
2022/2/3	出力公差上限値3%表記に更新
2022/5/12	縦置ケーブル長,フレーム高・断面・重量更新、追尾式架台790㎜固定穴追記 パレット梱包数更新 TSM_JP_2022_A
2022/12/5	縦置きケーブル極性修正、防水キャップ廃止注記追加
2023/1/18	580削除·605W追記 TSM_JP_2022_B
2023/4/20	認証書更新
	5.3.2 項に絶縁抵抗値追記
	2020/7/8 2020/10/23 2021/1/28 2021/4/16 2021/5/17 2021/7/29 2022/2/3 2022/5/12 2022/12/5 2023/1/18

# トリナソーラー結晶系太陽電池モジュール

## 1. 適用範囲

本仕様書は、トリナソーラー社製太陽電池モジュール(以下「本モジュール」)に適用する

### 2. 滴用規格

本モジュールは以下国際規格に準じ、第三者機関による製品認証を取得

IEC 61215-1:2016 性能認証規格(試験要求)

IEC 61215-1-1:2016 性能認証規格(結晶系シリコン太陽光モジュール試験の特別要求)

IEC 61215-2:2016 性能認証規格(試験手順)

IEC 61730-1:2016安全認証規格 (構造に対する要求事項)IEC 61730-2:2016安全認証規格 (試験に対する要求事項)

### 3. 感電保護クラス及び火災等級

感電保護クラス 本モジュールはIEC61730に規定される等級Ⅱに適合する

火災等級 本モジュールはUL790に規定される火災等級Aに適合する

### 4. モジュール最大定格

項目	単位	最大定格値	備考
動作温度	${\mathbb C}$	-40~+85	
保管温度	${\mathbb C}$	-40~+50	<b>%1</b>
動作湿度	%RH	85	<b>%2</b>
正圧試験荷重	Pa	5400	<b>%3、</b> %4 <b>、</b> %5
負圧試験荷重	Pa	2400	<b>%3、</b> %4 <b>、</b> %5
最大システム電圧	VDC	1500	
最大過電流保護定格	Α	35	

※1:ユーザーマニュアルにて定めた保管方法の場合に限る。

※2:雨天時等の一時的な逸脱は、許容する。

※3:ユーザーマニュアルにて定めた取付方法の場合に限る。

※4: IEC61215:2016の機械的荷重試験に準じた方法で、該当する荷重条件にて外観及び電気的性能に 異常が無いこととする。

※5:設計荷重の安全係数は、1.5とする。設計荷重は試験荷重の1/1.5。

# 5. 仕様

# 5.1 製品仕様

本モジュールに使用される基幹部材は、下記内容と規定し、特に規定がないものについては本仕様書の性能を十分に満たす材料を選定し使用する

セル	単結晶 マンセル近似値 7.5PB/2/0.5
セル枚数	120セル
外形寸法	2172±2 × 1303±2 × 33±1 mm
質量	34.9 kg
フロントガラス	高透過・反射防止熱強化ガラス 2.0 mm
封止材料	POE, EVA
バックガラス	熱強化ガラス 2.0 mm(ホワイトグリッドガラス)
フレーム	シルバー・アルマイト処理アルミ合金 35 mm マンセル近似値 N9
端子ボックス	IP68定格
ケーブル	PVケーブル4.0mm <sup>2</sup>
	縦置き: N 280±10 mm, P 350±10 mm
	横置き:N 1400±10 mm, P 1400±10 mm
コネクタ	MC4 EVO2/TS4* (1500V)

<sup>\*:</sup> トリナコネクタ(ケーブル外径6.0-7.2mm用)

# 5.2 モジュールの出力特性

モジュールの出力特性は、標準試験条件(STC)で測定したものとする (モジュール温度25℃、AM1.5、放射照度:1000w/㎡)

# TSM-585DEG20C.20

型式	TSM-585DEG20C.20
公称最大出力(Pmax)	585W
公称最大動作電圧(Vmax)	34.0V
公称最大動作電流(Impp)	17.21A
公称開放電圧(Voc)	41.1V
公称短絡電流(Isc)	18.26A
モジュール変換効率	20.7%

### TSM-590DEG20C.20

型式	TSM-590DEG20C.20	
公称最大出力(Pmax)	590W	
公称最大動作電圧(Vmax)	34.2V	
公称最大動作電流(Impp)	17.25A	
公称開放電圧(Voc)	41.3V	
公称短絡電流(Isc)	18.31A	
モジュール変換効率	20.8%	

#### TSM-595DEG20C.20

型式	TSM-595DEG20C.20	
公称最大出力(Pmax)	595W	
公称最大動作電圧(Vmax)	34.4V	
公称最大動作電流(Impp)	17.30A	
公称開放電圧(Voc)	41.5V	
公称短絡電流(Isc)	18.36A	
モジュール変換効率	21.0%	

### TSM-600DEG20C.20

型式	TSM-600DEG20C.20	
公称最大出力(Pmax)	600W	
公称最大動作電圧(Vmax)	34.6V	
公称最大動作電流(Impp)	17.34A	
公称開放電圧(Voc)	41.7V	
公称短絡電流(Isc)	18.42A	
モジュール変換効率	21.2%	

# TSM-605DEG20C.20

型式	TSM-605DEG20C.20
公称最大出力(Pmax)	605W
公称最大動作電圧(Vmax)	34.8V
公称最大動作電流(Impp)	17.39A
公称開放電圧(Voc)	41.9V
公称短絡電流(Isc)	18.48A
モジュール変換効率	21.4%

公称温度係数	最大出力(Pmax)	-0.34
(%/℃)	開放電圧(Voc)	-0.25
(%)(C)	短絡電流(Isc)	0.04

公称出力許容公差	上限値	下限値	単位
A你叫刀矸 <del>在</del> 五左	3	公称値	%

## 5.3 出荷検査

出荷検査は、電気特性検査、絶縁耐圧試験、及び外観検査を全数行い、良品のみを出荷する

# 5.3.1 電気特性検査

IEC61215-2で規定するSTC条件でソーラーシミュレーターにて電気特性測定を行う STC条件: AM1.5、1000 W/m²、25℃±2℃

## 5.3.2 絶縁性能

耐電圧: (システム電圧×2+1000V) の直流電圧を1 分間印加後、 絶縁破壊などの異常がないこと\*1

\*1 JIS C 61215-2 にて出荷検査における耐電圧試験条件の印加電圧を (システム電圧X2+1000V)×1.2 にすることにより、保持時間を1 秒以上に短縮することが認められています。

絶縁抵抗: DC1500Vを印可し絶縁抵抗値40MΩ·m²以上

# 5.3.3 外観検査 社内規定に準じて、全数検査を行う

# 5.3.4 フラッシュレポート シリアルナンバーと電気特性の対比ができるレポートを提出する

#### 5.4 梱包構成

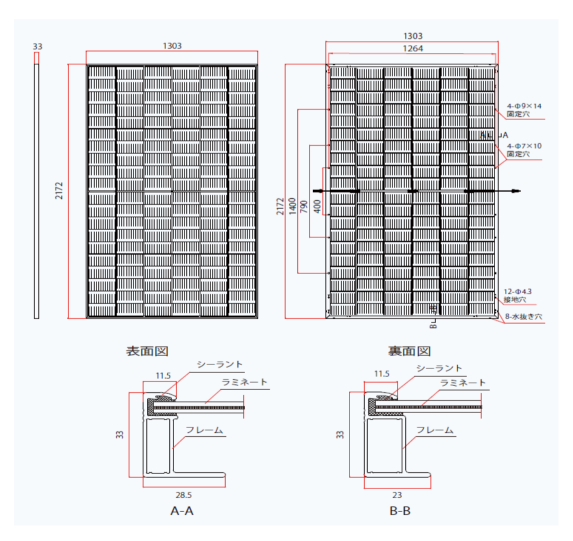
## 集合梱包

26枚/パレット、39枚/パレット 585枚/40 f t コンテナ(26枚 \* 9パレット + 39枚 \* 9パレット)

## 6. 設置上の注意

別途、ユーザーマニュアル参照

# 7. 各部寸法(モジュール寸法: 2172±2 × 1303±2 × 33±1 mm)



注)形状は、写真と異なる場合があります。

# 8. TSM-DEG20C.20製品ラベル

### TSM-585DEG20C.20



\*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%) For field connections use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a

WARNING-ELECTRICAL HAZARD This module produces electricity when exposed to light Follow all applicable electrical safety precautions. Trina Solar Co., Ltd.

Thina Solar Co., Eds., No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China

Made in China

FLL28 WEFF COMPLIANT

X

X

# TSM-590DEG20C.20



Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp) 590W \* 34.2V 17.25A Maximum Power Current(Imp) Open Circuit Voltage(Voc) 41.3V \* Short Circuit Current(Isc) Maximum Series Fuse 18.31A \* 35A 0 ~+ 5W 1500V Power Selection Maximum System Voltage Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W/m²Tc=25°C

\*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%)
For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

WARNING-ELECTRICAL HAZARD This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.
No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China

Mai

Made in China

#### TSM-595DEG20C.20



Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp) Maximum Power Current(Imp) 595W 34.4V 17.30A Open Circuit Voltage(Voc) 41.5V \* Short Circuit Current(Isc) Maximum Series Fuse 18.36A \* 354 0 ~+ 5W 1500V Power Selection Maximum System Voltage Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W/m² Tc=25°C

"(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%)
For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

WARNING-ELECTRICAL HAZARD This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.

No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China

Made in China

### TSM-600DEG20C.20



600W \* Maximum Power(Pmax) 34.6V 17.34A Maximum Power Voltage (Vmp) Maximum Power Current(Imp) Open Circuit Voltage(Voc) 41.7V \* Short Circuit Current(Isc) 18.42A \* Maximum Series Fuse Power Selection 0 ~> 5W
Maximum System Voltage 1500V
Electrical Rating At STC: AM1.5 1000W/m² Tc=25°C \*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%)
For field connections, use minimum 4mm²(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.
No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City,
Jiangsu Province 213031, P. R. China

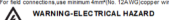
Ma

Made in China

#### TSM-605DEG20C.20



Maximum Power(Pmax) Maximum Power Voltage(Vmp)
Maximum Power Current(Imp)
Open Circuit Voltage(Voc) 34.8V 17.39A 41.9V \*  \*(Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (Pmax) ±3%, (Voc) ±3%, (Isc) ±5%) For field connections,use minimum 4mm\*(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C



www.trinasolar.com

This module produces electricity when exposed to light.
Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.
No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China



Made in China





#### Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 070321 0097 Rev. 43

Holder of Certificate: Trina Solar Co., Ltd.

No. 2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park

New District

213031 Changzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Certification Mark:



Product: Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules

Mono & Poly Crystalline Silicon Photovoltaic (PV) Module(s)

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: www.tuvsud.com/ps-cert

Test report no.: 64290170581758

Valid until: 2028-02-23

Date, 2023-03-31

( David Bo )

TÜV®



# CERTIFICATE

No. Z2 070321 0097 Rev. 43

```
TSM-xxxDEG20C.20, TSM-xxxDEG20C.25,
TSM-xxxDEG20C.27, TSM-xxxDEG20C.28,
TSM-xxxDEG20C.29, TSM-xxxDEG20C.20W
TSM-xxxDEG20C.28W (xxx=570-605, in steps of 5).
110 cells:
TSM-xxxDEG19C.20, TSM-xxxDEG19C.25, TSM-xxxDEG19C.27, TSM-xxxDEG19C.28,
TSM-xxxDEG19C.29, TSM-xxxDEG19C.20W
(xxx=525-555, in steps of 5).
132 cells:
TSM-xxxDEG21C.20, TSM-xxxDEG21C.25,
TSM-xxxDEG21C.27, TSM-xxxDEG21C.28,
TSM-xxxDEG21C.29, TSM-xxxDEG21C.20W
(xxx=625-675, in steps of 5).
mono series with 210.0 x 105.0 (mm) half cutting MBB bifacial cell:
(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)
TSM-xxxDEG20.20, TSM-xxxDEG20.25,
TSM-xxxDEG20.27, TSM-xxxDEG20.28,
TSM-xxxDEG20.29 (xxx=575-605, in steps of 5).
110 cells:
TSM-xxxDEG19.20, TSM-xxxDEG19.25,
TSM-xxxDEG19.27, TSM-xxxDEG19.28,
TSM-xxxDEG19.29 (xxx=525-555, in steps of 5).
mono series with 182.0 x 91.0/91.875 (mm) half cutting MBB bifacial
cell:
144 cells:
TSM-xxxDEG18C.20, TSM-xxxDEG18C.25,
TSM-xxxDEG18C.27, TSM-xxxDEG18C.28,
TSM-xxxDEG18C.29, TSM-xxxDEG18C.20W
(xxx=520-555, in steps of 5).
.
120 cells:
TSM-xxxDEG10C.20, TSM-xxxDEG10C.25,
TSM-xxxDEG10C.27, TSM-xxxDEG10C.28,
TSM-xxxDEG10C.29 (xxx=425-450, in steps of 5).
mono series with 182.0 x 91.0/91.875 (mm) half cutting MBB bifacial
cell:
(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)
144 cells:
TSM-xxxDEG18.20, TSM-xxxDEG18.25,
TSM-xxxDEG18.27, TSM-xxxDEG18.28,
TSM-xxxDEG18.29 (xxx=520-555, in steps of 5).
120 cells:
TSM-xxxDEG10.20, TSM-xxxDEG10.25,
TSM-xxxDEG10.27, TSM-xxxDEG10.28,
TSM-xxxDEG10.29 (xxx=425-450, in steps of 5).
mono series with 182 x 105 (mm) half cutting MBB bifacial cell:
132 cells:
TSM-xxxDEG19RC.20, TSM-xxxDEG19RC.25,
TSM-xxxDEG19RC.27, TSM-xxxDEG19RC.28,
TSM-xxxDEG19RC.29, TSM-xxxDEG19RC.B0,
TSM-xxxDEG19RC.B5, TSM-xxxDEG19RC.B7, TSM-xxxDEG19RC.B8, TSM-xxxDEG19RC.B9,
TSM-xxxDEG19RC.20W (xxx=540-590, in steps of 5)
mono series with 182 x 105 (mm) half cutting MBB bifacial cell:
```

(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)



# CERTIFICATE

No. Z2 070321 0097 Rev. 43

Parameters:

Construction: Framed and Frameless with Junction box,

Cable and Connectors.

Safety Class: Class II

Maximum System Voltage: 1500 V DC

Fire Safety Class: Class A or Class C according to UL 790
Test Laboratory: Yangzhou Opto-Electrical Products

Testing Institute,

No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, P. R. China.

Tested IEC 61215-1:2016 EN 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2018

EC 61215-1-1:2016 EN 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 EN 61215-2:2017 IEC 61730-1:2016 EN IEC 61730-1:2018 IEC 61730-2:2016 EN IEC 61730-2:2018

EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06 EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06